(Translation)

□ Japanese Patent Office (JP)

Japanese Utility Model Laid-Open Publication (U)

© Publication No.: S52-151509 © Publication Date: November 17, 1977

© Int. Cl.²: 52 JP Classification JPO Ref. No. B 62 D 25/00 80 B 1 6608-36

Request for Examination: Yes (2 pages)

Title: Interior Member for Vehicle

DApplication No. S51-59959

Application Date: May 12, 1976

⊕ Inventor: Isao HAYASHI 94 Shitamaezu-cho Naka-ku, Nagoya-shi

🛈 Applicant: Hayashi Telempu Co., Ltd. 3-44, Ohsu, Naka-ku, Nagoya-shi

Attorney: Takeshi ITOH

19日本国特許庁

①実用新案出願公開

公開実用新案公報

昭52-151509

Int. Cl².B 62 D 25/00

識別記号

❷日本分類 80 B 1 庁内整理番号 6608-36

❸公開 昭和52年(1977)11月17日

審査請求 有

(全 2 頁)

匈車両用内装材

②実

願 昭51-59959

図出

願 昭51(1976)5月12日

⑰考 案 者 林勇夫

匈実用新案登録請求の範囲

織物、不織布又はPVCシート(孔明け品)等からなる音透過性を有する表装材に網状熱可塑性樹脂物或いは吸音材を適宜重ね合わせて加熱加圧により一体化するとともに所望形状に成形してなる車両用内装材。

名古屋市中区下前津町94

⑪出 願 人 林テレンプ株式会社

名古屋市中区大須三丁目44番

個代 理 人 弁理士 伊藤毅

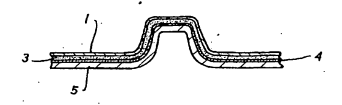
図面の簡単な説明

第1図は本考案成形品の斜視図、第2図は従来品の断面図、第3図乃至第5図は何れも本考案の 実施例を示す断面図、第6図は本考案の網状熱可 塑性樹脂の網目形状説明図を示す。

1 ······表装材、2 ······網状熱可塑性樹脂、3 ··· ···吸音材、4 ·····接着剤、5 ·····基板。



第2図

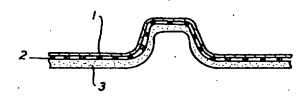


実開 昭52-151509(2)

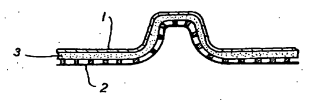
第3図



第4図



第5図

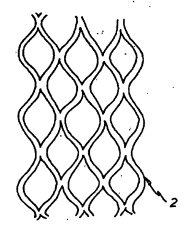


第6図

(a)



(b)



(c)

